# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/005483

International filing date: 25 March 2005 (25.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-098059

Filing date: 30 March 2004 (30.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 12 May 2005 (12.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application: 2004年 3月30日

出 願 番 号

 Application Number:
 特願2004-098059

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is JP2004-098059

出 願 人

株式会社きもと

Applicant(s):

2005年 4月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願 【整理番号】 A 4 4 - 0 5 8平成16年 3月30日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官 【国際特許分類】 B32B 27/00 【発明者】 【住所又は居所】 埼玉県さいたま市中央区鈴谷4丁目6番35号 株式会社きもと 技術開発センター内 【氏名】 北原 慶一 【発明者】 【住所又は居所】 埼玉県さいたま市中央区鈴谷4丁目6番35号 株式会社きもと 技術開発センター内 【氏名】 齋藤 正登 【発明者】 【住所又は居所】 埼玉県さいたま市中央区鈴谷4丁目6番35号 株式会社きもと 技術開発センター内 【氏名】 小山 益生 【発明者】 【住所又は居所】 埼玉県さいたま市中央区鈴谷4丁目6番35号 株式会社きもと 技術開発センター内 【氏名】 木村 剛久 【特許出願人】 【識別番号】 000125978 【氏名又は名称】 株式会社 きもと 【代表者】 丸山 良克 【代理人】 【識別番号】 100113136 【弁理士】 【氏名又は名称】 松山 弘司 【電話番号】 048 (853) 3381 【選任した代理人】 【識別番号】 100118050 【弁理士】 【氏名又は名称】 中谷 将之 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 000790 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書 1

【物件名】

要約書

1

# 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

プラスチックフィルムの少なくとも一方の面に紫外線防止層を有する表面保護シートであって、前記紫外線防止層は、電離放射線硬化型樹脂組成物、紫外線吸収剤、および平均粒子径が  $1~\mu$  m  $\sim 2~0~\mu$  m の球形微粒子から形成されてなり、前記微粒子は紫外線防止層において 0.4 重量%  $\sim 3$  重量% 含有することを特徴とする表面保護シート。

# 【請求項2】

前記紫外線防止層は、オルガノポリシロキサンを 0.01重量%~1重量%含有することを特徴とする請求項1記載の表面保護シート。

# 【請求項3】

前記紫外線防止層の厚みは、前記微粒子の平均粒子径に対し20%~80%であることを特徴とする請求項1または2記載の表面保護シート。

#### 【請求項4】

 $300 \text{ nm} \sim 380 \text{ nm}$ の波長域の光を90%以上吸収し、かつL\*a\*b\*表示色系におけるb\*値が3.5以下であることを特徴とする請求項1から3いずれか1項記載の表面保護シート。

【書類名】明細書

【発明の名称】表面保護シート

【技術分野】

[0001]

本発明は、案内板、広告、看板、標識、ポスター、表札、銘板等の表示物の表面を保護するのに好適な表面保護シートに関する。

# 【背景技術】

[00002]

従来、案内板、広告、看板、標識等の表示物の表面を保護するために表面保護シートが利用されている。このような表面保護シートとしては、その表面に傷がつきにくいという性能(以下、「ハードコート性」という)や、表示物の表示内容である画像等が紫外線等の影響で変色したり退色したりしないという性能(以下、「紫外線防止性」という)が求められている。

[0003]

このような要求を満たすものとして、プラスチックフィルムの表面に紫外線硬化型樹脂と紫外線吸収剤とが含有されてなる紫外線防止層を有する表面保護シートが提案されている(特許文献1参照)。

 $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$ 

このような表面保護シートは表面にある程度のハードコート性と紫外線防止性を有しているため、上記表示物の表面の傷や画像等の退色を防ぐという点では十分なものであるが、画像や地肌が白いものや色の薄いものの場合、色味が変わってしまうという問題が生じている。特に、電子ペーパーのように、ある一定の波長域の光を高精度に吸収したいような表示物の表面保護シートとして使用する場合には、紫外線防止層中の紫外線吸収剤の含有量は多めとなり、黄色味が増してしまい色味が著しく変わってしまうという問題が生じている。

[0005]

【特許文献1】特開2003-11281号公報(請求項1)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

そこで、本発明は、紫外線防止性に優れ、かつ黄色味が少ない表面保護シートを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

 $[0\ 0\ 0\ 7\ ]$ 

本発明の表面保護シートは、プラスチックフィルムの少なくとも一方の面に紫外線防止層を有する表面保護シートであって、前記紫外線防止層は、電離放射線硬化型樹脂組成物、紫外線吸収剤、および平均粒子径が $1~\mu$ m~ $2~0~\mu$ mの球形微粒子から形成されてなり、前記微粒子は紫外線防止層において0.4重量%~3重量%含有することを特徴とするものである。

[00008]

また好ましくは、前記紫外線防止層は、オルガノポリシロキサンを 0.01重量%~1重量%含有することを特徴とするものである。

[0009]

また好ましくは、前記紫外線防止層の厚みは、前記微粒子の平均粒子径に対し20%~80%であることを特徴とするものである。

また好ましくは、300nm~380nmの波長域の光を90%以上吸収し、かつ $L^*$   $a^*b^*$ 表示色系における $b^*$ 値が3.5以下であることを特徴とするものである。

 $[0\ 0\ 1\ 1\ ]$ 

なお、本発明でいう平均粒子径とは、コールターカウンター法により測定し算出した値

である。

# $[0\ 0\ 1\ 2]$

また、紫外線防止層の厚みとは、微粒子により凸部を形成していない樹脂部分の厚みをいう。

# [0013]

また、 $L^*a^*b^*$ 表示色系とは、国際照明委員会(CIE)において1976年に定められた表色の方法をいい、本発明における $b^*$ 値とはJIS K5600-4-4:1999、<math>JIS K5600-4-6:1999に基づき測定し算出した値である。

#### 【発明の効果】

# $[0\ 0\ 1\ 4]$

本発明の表面保護シートは、紫外線防止性に優れかつ黄色味が少ないため、表示物等の表面の絵や文字、画像の退色を防ぎ、特に画像や地肌が白いものや色の薄いものの場合にも色味を変えることなく保護することができる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

# $[0\ 0\ 1\ 5]$

本発明の表面保護シートは、プラスチックフィルムの少なくとも一方の面に電離放射線硬化型樹脂組成物、紫外線吸収剤、および特定形状の微粒子を特定量含有してなる紫外線防止層を有するものである。以下、各構成要素の実施の形態について説明する。

#### $[0\ 0\ 1\ 6]$

プラスチックフィルムとしては、特に限定されないが、透明性が高く、L\*a\*b\*表示色系におけるb\*値(以下、単に「b\*値」という)が低いもの、具体的にはb\*値が3. 0以下、さらには1.5以下のものが好ましく、例えばポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、ポリエチレンナフタレート、ポリカーボネート、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、トリアセチルセルロース、アクリル、ポリ塩化ビニル等があげられる。特に二軸延伸されたポリエチレンテレフタレートフィルムが機械的強度、寸法安定性に優れているために好適に使用され、プラズマ処理、コロナ放電処理、遠紫外線照射処理、下引き易接着層の形成等の易接着処理が施されたものを用いることが好ましい。また、より紫外線防止性を向上させたり、持続性を得るために紫外線吸収剤の練り込まれたプラスチックフィルムを用いてもよい。

# $[0\ 0\ 1\ 7]$

このようなプラスチックフィルムの厚みは、特に限定されないが、取扱性や機械的強度等を考慮すると、 $10\mu$ m $\sim500\mu$ m、好ましくは $50\mu$ m $\sim300\mu$ m程度である。

#### $[0\ 0\ 1\ 8]$

次に、紫外線防止層を構成する電離放射線硬化型樹脂組成物について説明する。電離放射線硬化型樹脂組成物は、紫外線吸収剤、および微粒子を保持するためのバインダー成分として用いられる。電離放射線硬化型樹脂組成物を用いることにより、紫外線防止層の表面の傷つきを防止することができる。このような電離放射線硬化型樹脂組成物としては、電離放射線(紫外線または電子線)の照射によって架橋硬化することができる光重合性プレポリマーを用いることができ、この光重合性プレポリマーとしては、1分子中に2個以上のアクリロイル基を有し、架橋硬化することにより3次元網目構造となるアクリル系プレポリマーが特に好ましく使用される。このアクリル系プレポリマーとしては、ウレタンアクリレート、ポリエステルアクリレート、エポキシアクリレート、メラミンアクリレート、ポリフルオロアルキルアクリレート、シリコーンアクリレート等が使用できる。されらのアクリル系プレポリマーは単独でも使用可能であるが、架橋硬化性を向上させ、外線防止層の硬度をより向上させるために、光重合性モノマーを加えることが好ましい

#### $[0\ 0\ 1\ 9\ ]$

光重合性モノマーとしては、2-エチルヘキシルアクリレート、2-ヒドロキシエチルアクリレート、2-ヒドロキシプロピルアクリレート、ブトキシエチルアクリレート等の

単官能アクリルモノマー、1,6一へキサンジオールジアクリレート、ネオペンチルグリコールジアクリレート、ジエチレングリコールジアクリレート、ポリエチレングリコールジアクリレート、ポリエチレングリコールジアクリレート、ヒドロキシピバリン酸エステルネオペンチルグリコールジアクリレート等の2官能アクリルモノマー、ジペンタエリスリトールへキサアクリレート、トリメチルプロバントリアクリレート、ペンタエリスリトールトリアクリレート等の多官能アクリルモノマー等の1種若しくは2種以上が使用される。

#### [0020]

紫外線防止層には、上述した光重合性プレポリマー及び光重合性モノマーの他、紫外線 照射によって硬化させる場合には、光重合開始剤や光重合促進剤等の添加剤を用いること が好ましい。

# [0021]

光重合開始剤としては、アセトフェノン、ベンゾフェノン、ミヒラーケトン、ベンゾイン、ベンジルメチルケタール、ベンゾイルベンゾエート、αーアシロキシムエステル、チオキサンソン類等があげられ、後述する紫外線吸収性樹脂の吸収波長域のピークと20nm以上異なる位置に吸収波長域のピークを有する光重合開始剤を用いることが好ましい。これにより紫外線防止層の硬化を十分なものとすることができ、優れたハードコート性を付与することができる。

#### [0022]

また、光重合促進剤は、硬化時の空気による重合障害を軽減させ硬化速度を速めることができるものであり、例えば、p-ジメチルアミノ安息香酸イソアミルエステル、p-ジメチルアミノ安息香酸エチルエステルなどがあげられる。

#### [0023]

また、本発明の機能を損なわない範囲であれば、バインダー成分として上記電離放射線硬化型樹脂組成物の他、熱可塑性樹脂、熱硬化型樹脂等の他の樹脂を添加してもよい。

#### [0024]

次に、紫外線防止層を構成する紫外線吸収剤について説明する。紫外線吸収剤は、表示物の表示内容である画像等が紫外線等の影響で変色したり退色したりするのを防止するために用いる。紫外線吸収剤としては、従来公知の紫外線吸収剤、例えばサリチル酸系化合物、シアノアクリレート系化合物、ベンゾフェノン系化合物、ベンゾトリアゾール系化合物等があげられる。これらの中で、前述した電離放射線硬化型樹脂との相溶性、屋外等で使用する際の耐候性等の観点から、ベンゾフェノン系化合物及び/又はベンゾトリアゾール系化合物が好ましい。さらに本発明においては、紫外線防止層の黄色味を抑えるという観点から、高分子量タイプの紫外線吸収剤である紫外線吸収性樹脂よりも、低分子量タイプ、具体的には式量で200~400程度の紫外線吸収剤を用いることが好ましい。一般に低分子量タイプの紫外線吸収剤は、高分子量タイプの紫外線吸収性樹脂よりも比較的少ない含有量で、高分子量タイプのものと同程度の紫外線防止性を付与することができるため、黄色味を抑えるのみならず、紫外線防止層とした時のハードコート性が低下するのを防止できる。

#### [0025]

ベンゾフェノン系化合物としては、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン、2,  $4-\text{ジヒドロキシベンゾフェノン、}2-\text{ヒドロキシ}-4-\text{n}-\text{オクトキシベンゾフェノン (2-\text{ヒドロキシ}-4-\text{オーメトキシー}2'-\text{カルボキシベンゾフェノン (2,2'-\text{ジヒドロキシ}-4-\text{オーベンゾイルオキシベンゾフェノン (2,2'-\text{ジヒドロキシ}-4-\text{オーベンゾイルオキシベンゾフェノン (2,2'-\text{ジヒドロキシ}-4-\text{オーメトキシベンゾフェノン (2-\text{ヒドロキシ}-4-\text{ヒドロキシ}-4-\text{ヒドロキシー}4-\text{オージメトキシベンゾフェノン (2-\text{ヒドロキシー}4-\text{Lerror}4) (2-\text{Lerror}4-\text{$ 

# [0026]

ベンゾトリアゾール系化合物としては、2-(2'-ヒドロキシフェニル)ベンゾトリ

アゾール、2-(2'-ヒドロキシー5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー5-メチルフェニル)-5-カルボン酸ブチルエステルベンゾトリ アゾール、2-(2'-ヒドロキシー5'-メチルフェニル)-5,6-ジクロルベンゾ トリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー5'-メチルフェニル)-5-エチルスルホン ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー5'-t-ブチルフェニル)-5-クロ ロベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-5'-t-ブチルフェニル)ベンゾト リアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-5'-アミノフェニル)ベンゾトリアゾール、2 一(2'一ヒドロキシー3',5'一ジメチルフェニル)ベンゾトリアゾール、2一(2 <sup>'</sup>ーヒドロキシー3<sup>'</sup>,5'ージメチルフェニル)-5-メトキシベンゾトリアゾール、 テアリルオキシー3',5'ージメチルフェニル)ー5ーメチルベンゾトリアゾール、2 一(2'一ヒドロキシー5ーカルボン酸フェニル)ベンゾトリアゾールエチルエステル、 2 - (2 ' ーヒドロキシー3 ' ーメチルー5 ' ー t ー ブチルフェニル) ベンゾトリアゾー ル、2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジーt-ブチルフェニル)-5-クロロベン ゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-3'-t-ブチル-5'-メチルフェニル) -5-クロロベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー5'-メトキシフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー3',5'-ジーtーブチルフェニル) -5-クロロベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー5'ーシクロヘキシルフェ ニル)ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-4',5'-ジメチルフェニル) -5-カルボン酸ベンゾトリアゾールブチルエステル、2-(2'-ヒドロキシー3', 5 ' ージクロルフェニル) ベンゾトリアゾール、2 ー (2 ' ーヒドロキシー4',5'ー ジクロルフェニル)ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー3',5'-ジメチ ルフェニル) -5-エチルスルホンベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー4' ーオクトキシフェニル)ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー5'-メトキシ フェニル) -5-メチルベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフ ェニル)-5-カルボン酸エステルベンゾトリアゾール、2-(2'-アセトキシ-5' ーメチルフェニル)ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシー5'-tーオクチル フェニル)ベンゾトリアゾール等があげられる。

# [0027]

更に、これらベンゾフェノン系化合物、ベンゾトリアゾール系化合物の数量体、重合体もあげられる。このようなベンゾフェノン系化合物、ベンゾトリアゾール系化合物の1種または2種以上を適宜混合して用いることにより300nm~380nmの波長域の光を90%以上、さらには95%以上、収収させることができる。

#### [0028]

紫外線吸収剤の含有量は、用いる紫外線吸収剤の種類や紫外線防止層の厚み等によって異なってくるので一概にいえないが、バインダー成分100重量部に対して、1重量部〜20重量部、さらには3重量部〜15重量部、さらには5重量部〜10重量部とすることが好ましい。紫外線吸収剤の含有量をバインダー成分100重量部に対して1重量部以上とすることにより、十分な紫外線防止性を付与することができる。また20重量部以下とすることにより、むやみに黄色味が増すのを抑制することができ、上述の電離放射線硬化型樹脂と十分に相溶させることができ、また紫外線防止層とした際にハードコート性が低下するのを防止することができる。すなわち、紫外線吸収剤を20重量部を超えて含有させても、それ以上の紫外線防止性の向上は見られず、紫外線防止層とした際に黄色味は増すこととなる上、表面硬度等の被膜の物性の低下を招くこととなる。

#### [0029]

次に、微粒子について説明する。微粒子は、紫外線吸収剤によって黄色味をおびてしまった紫外線防止層の黄色味を軽減するために用いられる。微粒子の種類としては、特に限定されず、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、硫酸バリウム、水酸化アルミニウム、シリカ、カオリン、クレー、タルク等の無機微粒子や、アクリル樹脂粒子、ポリスチレン樹脂粒子、ポリウレタン樹脂粒子、ポリエチレン樹脂粒子、ベンゾグアナミン樹脂粒子、エ

ポキシ樹脂粒子等の樹脂微粒子が使用できる。

# [0030]

このような微粒子は、無機微粒子、樹脂微粒子を問わず球形の微粒子を用い、微粒子の平均粒子径は、 $1\mu$ m~ $20\mu$ mとし、好ましくは $2\mu$ m~ $10\mu$ mとする。このような特定の微粒子を用いることにより紫外線防止層の黄色味を抑制することができる理由は必ずしも明らかではないが、球形の微粒子と不定形の微粒子とで平均粒子径や含有量等の条件を同様にした場合、球形の微粒子を用いた場合の方が、不定形の微粒子を用いた場合、外部へ一ズを高くすることができる傾向があり、これにより黄色味を抑制することができるのではないかと考えられる。また、微粒子の平均粒子径を、 $1\mu$ m以上とすることにより、紫外線防止層の表面において微粒子による凸部を適度な形状に形成することにより、紫外線防止層がら微粒子でき、これによる外部へ一ズの作用によって、黄色味が軽減されているものと考えられる。また、微粒子の平均粒子径を、 $20\mu$ m以下とすることにより、外部へ一ズが大きくなりすぎるのを抑制して透明性を維持することができると共に、紫外線防止層から微粒子が脱落するのを防止することができる。またこれらを防止するために、紫外線防止層の厚みをむやみに厚くすることを避けることができる。

# $[0\ 0\ 3\ 1]$

また、微粒子の含有量は、紫外線防止層において 0.4 重量%~3 重量%とし、好ましくは 0.7 重量%~1.5 重量%とする。微粒子の含有量を 0.4 重量%以上とすることにより、紫外線防止剤によって黄色味をおびた紫外線防止層の黄色味を軽減することができる。3 重量%以下としたのは、それ以上添加しても黄色味の抑制効果は変わらず、透明性の低下を招くのみという理由からである。

#### [0032]

また、以上のような紫外線防止層には、オルガノポリシロキサンを0.01重量%~1重量%含有させることが好ましい。オルガノポリシロキサンを0.01重量%以上含有させることにより、紫外線防止層の表面の微小なムラの発生を防止することができるため、さらに黄色味を抑制することができる。また、オルガノポリシロキサンの含有量を1重量%以下としたのは、それ以上添加しても黄色味の抑制効果は変わらず、紫外線防止層の表面硬度の低下を招くのみという理由からである。

#### [0033]

また、紫外線防止層の厚みは、微粒子の大きさや、紫外線吸収剤の含有量等によって異なるので一概にいえないが、平均粒子径に対して  $20\% \sim 80\%$ 、好ましくは  $40\% \sim 70\%$ の厚みとすることが好ましい。平均粒子径に対して 20%以上とすることにより、微粒子が紫外線防止層から脱落するのを防ぐことができ、また紫外線防止性および最低限必要な表面硬度を得ることができる。また、平均粒子径に対して 80%以下とすることにより、紫外線防止層の表面に微粒子による凸部を適度な形状に形成することができ、これによる外部へ一ズの作用によって、黄色味を軽減することができる。具体的には、微粒子の大きさを上記範囲とする場合には、紫外線防止層の厚みは、 $0.2\mu m \sim 16\mu m$ とすることが好ましく、さらには、 $1\mu m \sim 10\mu m$ とすることが好ましい。紫外線防止層の厚みをこのような範囲とすることにより、表面保護シートとした時に、 $300nm \sim 380nm$ の波長域の光を 90%以上、さらには 95%、さらには 98%以上吸収することができ、8%

#### $[0\ 0\ 3\ 4\ ]$

紫外線防止層は、本発明の機能を損なわない範囲であれば、滑剤、他の微粒子、蛍光増白剤、顔料、染料、帯電防止剤、難燃剤、抗菌剤、防カビ剤、酸化防止剤、可塑剤、レベリング剤、流動調整剤、消泡剤、分散剤等の種々の添加剤を含ませることができる。

#### [0035]

以上のような本発明の表面保護シートは、上述した紫外線吸収剤、微粒子、電離放射線硬化型樹脂組成物、および必要に応じて加えた他の樹脂、他の添加剤、希釈溶媒などを混合して調整し、従来公知のコーティング方法、例えば、バーコーター、ダイコーター、ブ

レードコーター、スピンコーター、ロールコーター、グラビアコーター、フローコーター、スプレー、スクリーン印刷などによって、上述したプラスチックフィルムの少なくとも一方の面に塗布した後、必要に応じて乾燥させ、電離放射線の照射によって硬化させることにより紫外線防止層を形成して、得ることができる。

#### [0036]

また、電離放射線を照射する方法としては、超高圧水銀灯、高圧水銀灯、低圧水銀灯、カーボンアーク、メタルハライドランプなどから発せられる100nm~400nm、好ましくは200nm~400nmの波長領域の紫外線を照射する、又は走査型やカーテン型の電子線加速器から発せられる100nm以下の波長領域の電子線を照射することにより行うことができる。

# [0037]

以上、本発明の表面保護シートによれば、紫外線防止性に優れ、かつ黄色味が少ないものであるため、表示物等の表面の絵や文字、画像の退色を防ぎ、特に画像や地肌が白いものや色の薄いものの場合にも色味を変えることなく保護することができる。

#### 【実施例】

# [0038]

以下、本発明を実施例に基づいてさらに詳細に説明する。なお、本実施例において「部 」、「%」は、特に示さない限り重量基準である。

#### [0039]

# [実施例1]

透明プラスチックフィルムとして b \*値が 1.0の厚み 188μmのポリエステルフィルムの一方の面に、下記処方の紫外線防止層用塗布液を塗布、乾燥し、高圧水銀灯で紫外線を照射して厚み 4μmの紫外線防止層を形成し、実施例 1の表面保護シートを作製した

#### [0040]

<実施例1の紫外線防止層用塗布液の処方>

·電離放射線硬化型樹脂組成物(固形分100%) 15部

(ダイヤビームUR6530:三菱レイヨン社)

·紫外線吸収剤(式量315.8)

0.6部

ーメチルフェニル) ー 5 ー クロロベンゾトリアゾール>

(KEMISORB72: ケミプロ化成社)

・紫外線吸収剤(式量323.4)

0.7部

 $< 2 - (2' - \forall F + \forall F$ 

ーオクチルフェニル) ベンゾトリアゾール>

(KEMISORB79:ケミプロ化成社)

・球形微粒子(シリカ) (平均粒子径 6 μ m) 0.15部

(ハイプレシカTS-N3N:宇部日東化成社)

・オルガノポリシロキサン(固形分100%) 0.1部

(BYK307:ビックケミー・ジャパン社)

・光重合開始剤 1.0部

(ダロキュア1700:チバスペシャリティケミカルズ社)

· 光重 合 開 始 削 0 . . 5 部

(イルガキュア65]:チバスペシャリティケミカルズ社)

・酢酸エチル 25部

・酢酸ブチル 35部

・シクロヘキサノン 10部

# $[0\ 0\ 4\ 1]$

# [実施例2]

実施例1の紫外線防止層用塗布液を、下記処方の紫外線防止層用塗布液に変更した以外

は、実施例1と同様にして、実施例2の表面保護シートを作製した。

 $[0\ 0\ 4\ 2]$ 

<実施例2の紫外線防止層用塗布液の処方>

·電離放射線硬化型樹脂組成物(固形分100%) 15部

(ダイヤビームUR6530:三菱レイヨン社)

· 紫外線吸収剤(式量315.8)

0.6部

 $< 2 - (2' - \iota \iota \iota \iota + \iota - 3' - \iota - \iota - \iota + \iota - 5')$ 

ーメチルフェニル) -5-クロロベンゾトリアゾール>

(KEMISORB72:ケミプロ化成社)

· 紫外線吸収剤(式量323.4)

0.7部

ーオクチルフェニル) ベンゾトリアゾール>

(KEMISORB79: ケミプロ化成社)

・球形微粒子(架橋アクリル樹脂)

0.25部

 $(平均粒子径5\mu m)$  (MB20X-5:積水化成品工業社)

・オルガノポリシロキサン(固形分100%)

0.1部

(BYK307:ビックケミー・ジャパン社)

· 光重合開始剤

1.0部

(ダロキュア1700:チバスペシャリティケミカルズ社)

· 光重合開始剤

0.5部

(イルガキュア651:チバスペシャリティケミカルズ社)

・メチルエチルケトン

3 0 部

・酢酸エチル

3 5 部

・シクロヘキサノン

5 部

[0043]

# [実施例3]

実施例1の紫外線防止層用塗布液で、オルガノポリシロキサンを添加せず、電離放射線硬化型樹脂組成物の添加量を25.1部に変更した以外は、実施例1と同様にして、実施例3の表面保護シートを作製した。

 $[0 \ 0 \ 4 \ 4]$ 

#### [実施例4]

実施例1の紫外線防止層用塗布液の球形微粒子を、平均粒子径4.5μmの球形微粒子(シリカ)(サイロスフェア(-1504:富士シリシア化学社)に変更した以外は、実施例1と同様にして、実施例4表面保護シートを作製した。

[0045]

#### [比較例1]

実施例3の紫外線防止層用塗布液で、球形微粒子を添加しなかった以外は、実施例3と 同様にして、比較例1の表面保護シートを作製した。

[0046]

# [比較例2]

実施例3の紫外線防止層用塗布液の球形微粒子を、平均粒子径5.7μmの不定形微粒子(シリカ)(サイリシア256:富士シリシア化学社)に変更した以外は、実施例3と同様にして、比較例2の表面保護シートを作製した。

[0047]

#### [比較例3]

実施例3の紫外線防止層用塗布液の球形微粒子を、平均粒子径0.5μmの球形微粒子(シリカ)(アドマファインS0-E2:アドマテックス社)に変更した以外は、実施例3と同様にして、比較例3の表面保護シートを作製した。

[0048]

#### [比較例4]

実施例1の紫外線防止層用塗布液を、下記処方の紫外線防止層用塗布液に変更した以外は、実施例1と同様にして、比較例4の表面保護シートを作製した。

#### [0049]

<比較例4の紫外線防止層用塗布液の処方>

·電離放射線硬化型樹脂組成物(固形分100%) 15部

(ダイヤビームUR6530:三菱レイヨン社)

· 紫外線吸収性樹脂

5 . 5 部

(重量平均分子量1000以上)(固形分50%)

(PUVA50M-50K: 大塚化学社)

· 光重合開始剤

1.0部

(ダロキュア1700:チバスペシャリティケミカルズ社)

・光重合開始剤

0.5部

(イルガキュア65]:チバスペシャリティケミカルズ社)

・酢酸エチル

25部

・酢酸ブチル

35部

・シクロヘキサノン

10部

# [0050]

実施例 1 ~ 4、および比較例 1 ~ 4 で得られた表面保護シートについて、黄色味、透明性、紫外線防止性について評価した。評価結果を表 1 に示す。

#### $[0\ 0\ 5\ 1]$

(1) 黄色味の評価

実施例  $1 \sim 4$ 、および比較例  $1 \sim 4$  で得られた表面保護シートを、J I S K 5 6 0 0 -4 -4 : 1 9 9 9 、J I S K 5 6 0 0 -4 -6 : 1 9 9 9 に基づき測色色差計(Z E 2 0 0 0 : 日本電色社)を用いて、b \*値を測定した。

#### $[0\ 0\ 5\ 2]$

(2)透明性の評価

実施例  $1 \sim 4$ 、および比較例  $1 \sim 4$  で得られた表面保護シートを、J I S K 7 1 3 6 : 2 0 0 0 に基づきヘーズメーター(N D H 2 0 0 0 : 日本電色社)を用いて、ヘーズを測定した。なお、測定は紫外線防止層を有する面から光を入射させた。

#### [0053]

(3) 紫外線防止性の評価

(イ) 300nm~380nmの光の吸収率

実施例  $1 \sim 4$ 、および比較例  $1 \sim 4$  で得られた表面保護シートを、分光光度計(UV-3101PC:島津製作所社)を用いて、300nm $\sim$ 380nmの波長域の光の吸収率を測定した。

#### [0054]

(ロ)画像の耐光性

プラスチックシートの一方の表面に紫外線硬化型インキ(FDOR:成東インキ社)を用いて画像を印刷した表示板を用意し、実施例 $1\sim4$ 、および比較例 $1\sim4$ で得られた表面保護シートの紫外線防止層を有していない方の面と、その表示板の印刷面とを接着剤を介して貼り合わせた。そして、200時間の照射が屋外における紫外線照射量1年分に相当する促進能を有する耐光性促進試験機(紫外線フェードメーターFAL-5:スガ試験機社)を用いて、表面保護シート側から、500時間の紫外線照射を行った後、表示板の印刷画像の変色・退色について目視評価し、殆ど変色・退色しなかったものを「〇」、明らかに変色・退色したものを「×」とした。

#### [0055]

	黄色味	透明性	紫外線防止性	
	b*値	ヘーズ	300~380nm の光の吸収率	画像の耐光性
実施例1	1. 26	8. 8%	95%	0
実施例2	1. 31	8. 4%	95%	0
実施例3	1. 34	8. 6%	95%	0
実施例4	1. 36	6. 1%	95%	0
比較例1	1. 49	1. 5%	95%	0
比較例2	1. 39	8. 0%	95%	0
比較例3	1. 40	5. 3%	95%	0
比較例4	1. 60	1. 5%	85%	×

#### [0056]

表 1 から明らかなように、実施例  $1\sim 4$  の表面保護シートは、紫外線防止層は、紫外線吸収剤、電離放射線硬化型樹脂組成物および平均粒子径が  $1~\mu$  m  $\sim 2~0~\mu$  m の球形微粒子から形成されてなり、前記微粒子は紫外線防止層において 0.4 重量%  $\sim 3$  重量% 含有するものとしたため、微粒子を含有していない比較例 1、4の表面保護シートと比較すると、黄色味の少ない表面保護シートとすることができた。

# [0057]

特に実施例  $1 \sim 3$  の表面保護シートは、紫外線防止層の厚みが球形微粒子の平均粒子径に対し、それぞれ 6.7%、8.0%、6.7%としたため、より一層黄色味を抑えることができた。

#### [0058]

さらに実施例1、2の表面保護シートは、紫外線防止層にオルガノポリシロキサンを0.55重量%含有させたため、最も良好に黄色味を抑えることができた。

#### [0059]

一方、比較例2の表面保護シートは、紫外線防止層における微粒子の平均粒子径、および紫外線防止層の厚みを実施例3とほぼ同様としたにもかかわらず、微粒子を不定形としたため、球形微粒子とした実施例の表面保護シートと比べると、黄色味を抑えることができなかった。

#### [0060]

また、比較例3の表面保護シートは、紫外線防止層の厚みが $4\mu$ mで球形微粒子の平均粒子径が $1\mu$ m未満であったため、微粒子は紫外線防止層の表面に凸部を形成することができず、実施例の表面保護シートと比べると、黄色味を抑えることができなかった。

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 紫外線防止性に優れ、かつ黄色味が少ない表面保護シートを提供する。

【解決手段】 本発明の表面保護シートは、プラスチックフィルムの少なくとも一方の面に紫外線防止層を有する表面保護シートであって、紫外線防止層は、紫外線吸収剤、電離放射線硬化型樹脂組成物および平均粒子径が $1~\mu$ m~ $2~0~\mu$ mの球形微粒子から形成されてなり、微粒子は紫外線防止層において0.4重量%~3重量%含有する。好ましくは、紫外線防止層は、オルガノポリシロキサンを0.01重量%~1重量%含有する。

【選択図】 なし

000125978 19960408 住所変更

東京都新宿区新宿2丁目19番1号株式会社きもと